



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی استان قزوین

## دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکتري

موضوع

بررسی میزان شیوع زخمهای آفتی در بین

دانشجویان شهر قزوین

استاد استادی

سرکار خانم دکتر کتایون برهان مجابی

محرر

حسین فرازنده

## خلاصه تحقیق (abstract):

طبق تحقیق انجام شده در شهر قزوین ۶۱۹ نفر از دانشجویان دانشگاههای بین المللی امام خمینی، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه علوم پزشکی شهید بابایی مورد معاینه داخل دهانی قرار گرفتند که ۲۸۰ نفر (۴۵/۲٪) آنها را زنان و ۳۳۹ نفر (۵۴/۸٪) را مردان تشکیل می دادند از آنها درباره ابتلا به زخمهای آفتی در طول دو سال گذشته و همچنین مصرف سیگار سوال شد در ضمن دانشجویانی که در موقع معاینه به زخمهای آفتی مبتلا بودند نیز در مطالعه بصورت مجزا مدنظر قرار داده شدند. نتایج بدست آمده از این تحقیق حاکی از این است که بیش از نیمی از جمعیت مورد مطالعه دارای شیوع ۲ ساله آفت می باشند، (۳۸۰ نفر یا ۶۱/۴٪) که ۴۷/۱٪ آنها را زنان و ۵۲/۹٪ آنان را مردان تشکیل می داده است (۰/۰۵ > P). همچنین ۱۵/۳٪ افراد مورد مطالعه که دارای سابقه آفت ۲ (STP) بودند سیگاری ۱۵/۳٪ و ۸۴/۷٪ آنان غیرسیگاری بودند (۰/۰۵ < P). میانگین سنی افراد مبتلا به آفت (STP) کمتر از میانگین سنی افراد غیر مبتلا بوده است. (۲۱/۱۶ ± ۲) در برابر ۲۱/۶ ± ۲/۵. بیشترین علت احتمالی بروز آفت در افراد با سابقه آفت ۲ ساله بعد از علل نامشخص، آلرژی (۲۴/۷٪) بوده است. فراوان ترین نوع آفت گزارش شده در جمعیت مبتلا به آفت با شیوع ۲ ساله نوع Minor (۸۳/۲٪) بوده است. ۸۰٪ افراد مبتلا به آفت با شیوع ۲ ساله دچار ضایعات منفرد می شدند. همچنین شایع ترین محل وقوع آفت در افراد با شیوع ۲ ساله زخمهای آفتی مخاط لبیال فک پایین گزارش شده است (۵۹/۶٪). در افراد معاینه شده از لحاظ آماری ارتباط خاصی بین تروما و مخاط لبیال فک پایین، بدست آمده (۰/۰۵ > P). همچنین میانگین مدت زمان بهبودی سه نوع زخم عبارت بودند از آفت مینور ۶/۲ روز آفت ماژور ۱۰ روز و آفت هرپتیک فرم ۵/۶ روز.

در مطالعات به عمل آمده از ۶۱۹ نفر فرد معاینه شده ۱۴ نفر (۲/۳٪) در طول مطالعه دارای زخم آفتی در دهان بودند (APP = ۲/۳٪). این گروه را مردان و ۶۴/۳٪ را زنان تشکیل می‌دادند ( $P > ۰/۰۵$ ). از این ۱۴ نفر ۲/۲٪ متعلق به رشته‌های کارشناسی و ۱۲/۱٪ متعلق به رشته‌های پزشکی با مدرک دکترا بودند ( $P < ۰/۰۵$ ). از این ۱۴ نفر یک نفر (۱۷/۱٪) سیگار مصرف می‌کرده است ( $P > ۰/۰۵$ ).

شایع‌ترین محل بروز آفت در این ۱۴ نفر مخاط لبیال پایین با فراوانی ۸ نفر (۵۷٪) بوده است.

در رابطه با عوامل احتمالی بروز آفت در این گروه، نیمی از افراد مبتلا (۵۰٪) عامل اضطراب را به عنوان عامل ایجاد کننده بیماری تلقی کردند ( $P < ۰/۰۵$ ). در این ۱۴ نفر بیش از نیمی (۷۱/۴٪) افراد دارای ضایعه منفرد بودند و آفت مینور با ۵۰٪ (۷ نفر) بیشترین شیوع را داشت.